

Retrospect® 15 für Windows®

Vollständiger Datenschutz für kleine und mittelständische Unternehmen

Die neue Version beinhaltet E-Mail-Schutz, BackupBot AI, Remote Backup und Data-Hooks, mit denen Sie Ihre gesamte Umgebung lückenlos abdecken.

Mit Retrospect Backup & Recovery gelingt ein vollständiger und sicherer Datenschutz ganz leicht. Dank der leistungsstarken Onsite-, Offsite und Cloud-Backup-Möglichkeiten können Sie einfach einen Plan erstellen, mit dem Sie Ihre Daten onsite für einen schnellen und einfachen Zugriff und offsite zum Archivieren und für zusätzliche Sicherheit gegen standortbezogene Unglücksfälle schützen.



Sparen Sie Geld und Ressourcen

- Mit Retrospects einzigartiger Scalable Data Protection kann Ihre Datensicherungsstrategie an die Datenmenge Ihres Unternehmens angepasst werden.
- Mit der inkrementellen Smart-Technologie von Retrospect sparen Sie Zeit und Backup-Platz, weil Sie nicht mehr gezwungen sind, komplette Backups zu erstellen.
- Mit inkrementellen Backups auf Blockebene erstellen Sie schneller kleinere Backups von sehr großen Dateien.
- Mit automatischem Festplatten-Grooming sorgen Sie dafür, dass Sie immer genug Speicherplatz für Backups zur Verfügung haben.
- Mit Datendeduplikation müssen Sie kein unnötiges Backup mehr von doppelten Dateien erstellen. Sie sparen dadurch Zeit und Speicherplatz.
- Mit einer zentralisierten Remoteverwaltung von mehreren Retrospect-Servern und Workstations sparen Sie Verwaltungsaufwand und Reisekosten.

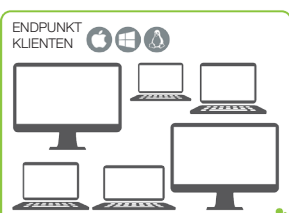
Sie erhalten leistungsstarken, flexiblen und zuverlässigen Schutz

- Schützen Sie Ihr gesamtes Netzwerk an Windows-, Mac- und Linux-Umgebungen mit einem einzigen plattformübergreifenden Retrospect-Produkt zu einem sehr günstigen Preis.
- Wählen Sie das Backup-Ziel, das für Sie am besten funktioniert. Unterstützt werden Cloud, Festplatte, NAS und Magnetband.
- Mit dem High-Level-Dashboard von Retrospect erhalten Sie einen schnelleren Überblick über den Prozess.
- Halten Sie die Ausfallzeiten nach einem Störfall so gering wie möglich, indem Sie die Daten mit dem Dissimilar-Hardware-Restore-Add-on-Agent von Retrospect auf einem ganz anderen Computer wiederherstellen.
- Unterstützt Exchange und SQL-Umgebungen.
- Greifen Sie mit fehlerfreien Wiederherstellungszeitpunkten auf ältere Dateien zurück, die noch vor einem Schaden oder einem Virus gespeichert wurden.

Sorgt für Sicherheit und Seelenfrieden

- Erstellen Sie mit Bare-Metal-Disaster-Recovery Boot-Medien für eine schnelle Wiederherstellung in einer nicht bootfähigen Lage
- Sie sollten auch wissen, dass durch die mehrfachen Verschlüsselungsebenen von Retrospect die Daten selbst dann gesichert sind, wenn ein Backup verloren geht oder gestohlen wird.
- Verbinden Sie Retrospect mit Ihren Überwachungstools, um unverzüglich Benachrichtigungen für abgeschlossene Aufgaben oder Warnungen zu erhalten.
- Mit dem E-Mail-Bericht erfahren Sie sofort auf einen Blick, dass Ihr Backup erfolgreich war.
- Noch mehr Sicherheit erhalten Sie mit Retrospects automatischer Wartung von mehreren, unabhängigen Backup-Sets.
- Schützen Sie mit einer automatischen Klientenerkennung und einem Log-in Computer, die neu in einem Netzwerk oder nicht ständig verbunden sind.

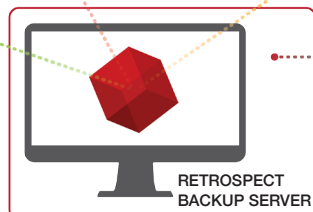
Typische Retrospect-Konfiguration



- Ein Retrospect-Backup-Server
- Endpunktschutz für Laptops, Desktops und Server
- Remoteverwaltungsoptionen



Backup und Wiederherstellung, Archivierung und Duplikation



Laden Sie die kostenlose 45-tägige Testversion hier herunter:
retrospect.com/de/try

“ Wir könnten über die Jahre für diverse Ingenieure Daten wiederherstellen, die verloren gewesen wären, hätten wir kein Backup gehabt. In einem Fall wurden die sieben Jahre alten Daten von einem Mac auf einem PC wiederhergestellt und mit einer kleinen Konvertierung konnte der Ingenieur die Daten wieder nutzen. Genauso wie vor sieben Jahren. ”

Dale Windsor
Honeywell Technologies
Solutions at NASA

Retrospect für Windows Editions



Multi Server für Windows

Schützt eine beliebige Anzahl in einem Netzwerk verbundener Windows-, Mac- und Linux-Server, -Desktoprechner und -Notebooks von einem einzelnen Hostrechner aus. Unterstützt Cloud-Lösungen, Festplatten und Magnetband-Speichergeräte.



Single Server Unlimited für Windows

Schützt einen Server und eine beliebige Anzahl in einem Netzwerk verbundener Windows-, Mac- und Linux-Desktoprechner und -Notebooks von einem einzelnen Hostrechner aus. Unterstützt Cloud-Lösungen, Festplatten und Magnetband-Speichergeräte.



Single Server (Disk to Disk) 5 für Windows

Schützt einen einzelnen Windows-Server und fünf Arbeitsplatzrechner von einem einzelnen Hostrechner aus. Unterstützt Cloud-Lösungen, Festplatten und Magnetband-Speichergeräte.



MS (SBS) Essentials with Exchange and SQL für Windows

Schützt einen einzelnen Windows-Server, der unter Windows Server 2012 Essentials betrieben wird, sowie unbegrenzt viele Desktop- und Laptop-Arbeitsplatzrechner von einem einzelnen Hostrechner aus. Beinhaltet Schutz für Microsoft Exchange und Microsoft SQL, Sicherung geöffneter Dateien und Wiederherstellung auf abweichender Hardware. Unterstützt Cloud-Lösungen, Festplatten und Magnetband-Speichergeräte.



Desktop für Windows

Schützt einen einzelnen Nichtserver-Hostrechner und bis zu fünf zusätzliche Windows-, Mac- und Linux-Desktoprechner und -Notebooks. Supports cloud, disk and tape storage devices.



Solo für Windows

Schützt einen einzelnen Client und seine externen Festplatten.

Fragen?

Sie erreichen unsere Retrospect-Verkaufsabteilung, indem Sie retrospect.com/de/contact_sales

“ Ich benutze Retrospect bereits seit über 15 Jahren. In diesem Zeitraum hat es mein Leben mindestens zweimal bei einem totalen Festplattenausfall gerettet, davon einmal, als ich außer Landes war und meine Mitarbeiter alles allein wiederherstellen mussten. Wir haben Retrospect unzählige Male genutzt, um ältere Dateiversionen wiederherzustellen, die aus Versehen im Papierkorb gelandet oder beschädigt waren.”

Rosemary Muller
Muller & Caulfield Architects

System Requirements

Retrospect für Windows unterstützt die folgenden Betriebssysteme von Microsoft Windows für lokale und clientseitige Datensicherung sowie die folgenden Betriebssysteme von Apple OS X und Linux für Client-Datensicherung.

Microsoft Windows

Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP
Windows Server 2016
Windows Server 2012 R2
Windows Server 2012
Windows Server 2008
Windows Server 2003
Windows Server Essentials 2012
Windows SBS 2011
Windows SBS 2008
Windows SBS 2003
Windows Storage Server 2008
Windows Storage Server 2003

Apple OS X

macOS High Sierra / High Sierra Server 10.13
macOS Sierra / Sierra Server 10.12
OS X El Capitan / El Capitan Server 10.11
OS X Yosemite / Yosemite Server 10.10
OS X Mavericks / Mavericks Server 10.9
OS X Mountain Lion / Mountain Lion Server 10.8
OS X Lion / Lion Server 10.7
OS X Snow Leopard / Server 10.6
OS X Leopard / Leopard Server 10.5
OS X Tiger / Tiger Server 10.4
OS X Panther / Panther Server 10.3

Linux

CentOS 6.4, 6.5, 7, 7 Update 3
Red Hat Enterprise Linux 7, 7 Update 3
Debian 7.6, 8, 9
Ubuntu Server 14.04, 15, 16, and 17
SUSE 11 Enterprise Server 11 SP2 and SP3, 11.4, and 12.2

Storage Devices

In Retrospect werden vielfältige Speichergeräte als Backup-Ziel unterstützt, beispielsweise Festplatten (direkt oder über das Netzwerk angeschlossen), Bandlaufwerke und Bandbibliotheken, Flash-Speicher und Wechseldatenträger (RDX, REV usw.) In der Retrospect-Datenbank zur Geräteunterstützung finden Sie eine vollständige Liste unterstützter Bandlaufwerke und Bandbibliotheken.

Siehe Vollständige Systemanforderungen an retrospect.com.